

DAFTAR PUSTAKA

- Adeneye., Adewale A., 2009. Protective Activity of The Stem Bark Aqueous Ekstrak Of Musanga Cecropioides In Carbon Tetraclorida And Acetaminophen Induced Acute Hepatotoxicity In Rats. *Afr.J.Trad.CAM*. 6(2): 131-138
- Amirudin., 2009. *Ilmu Penyakit Dalam*. Ed.5. Jakarta: Internal Publishing. Hal 627-30
- Becker C.A., Van D.B. JR. R.C. B., 1968. *Flora of Java (Spermatophytes only)* Vol I. Groningen- The Netherlands: Wolters-Noordhoff N.V
- Chandrasoma P., Taylor C.R., 2006. *Ringkasan Patologi Anatomi*. Ed.2. Jakarta: EGC. Hal 576
- Dash D.K., Yeligar V.C., Nayak S.S., Ghosh T., Rajalingam D., Sengupta P., Maiti B.C., Maity T.K., 2007. Evaluation of Hepatoprotective and Antioxidant Activity of Ichnocarpus frutescens (Linn.) R.Br. on Paracetamol-Induced Hepatotoxicity in Rats. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 6(3) : 755-765
- Dalimartha S., 2004. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*. PT Penebar Swadaya. 45
- Dufour, R.D. 2000. Laboratory Guidelines for Screening, Diagnosis, and Monitoring of Hepatic Injury. *Journal The National Academy of Clinical Biochemistry volume 12*.
- Ganong W.F., 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed.20. Jakarta : EGC. Hal 481
- Goodman and Gilman., 2007. *Manual of Pharmacology and Therapeutic*. Jakarta : EGC

- Gutierrez R.M.P., Navarro Y.T.G., 2010. Antioxidant And Hepatoprotective Effect Of The Metanol Extract Of The Leaves Of Satureja Macrostema. *Pharmacogn Mag.* 6(22) : 125-131
- Guyton A.C., Hall J.E., 2009. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed.11. Jakarta: EGC. Hal 903-06
- Hargono D., Farouq., Sutarno S., Pramono S., Rahayu T.R., Tanuadmaja U.S., Sumarsono., 1986. *Sediaan Gelanik*. Jakarta: Dep Kes Republik Indonesia. Hal 6-11
- Hasrudin and Santoso. 2006. Hubungan Derajat Histopatologis Ginjal Mencit BALB/c dengan Pemberian Propoxur 4,05 % Dosis Bertingkat Peroral. <http://eprints.undip.ac.id/21852/1/Hasrudin.pdf> (1 Agustus 2012).
- Harvey R.A., Champe P.C., 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Ed.2. Jakarta : Widya Media. Hal 415
- Heinrich M., Barnes J., Gibbons S.,Williamson E.M., 2010. *Farmakognosi Dan Fitoterapi*. Jakarta: EGC. Hal 82-84
- Jawi I.M., Indriyani A., Sumardika I.W., Yasa I.S., 2008. Efek Parasetamol Terhadap Kadar SGPT dan SGOT darah Mencit yang Diberikan Alkohol Akut dan Alkohol Kronis. *Research*: Vol. 21 No.3
- Jufrie M., Soenarto S.S.Y., Oswari H., Arief S., Rosalina I., Mulyani N.S., 2010. *Buku Ajar Gastroentrologi Hepatologi*. Edisi Pertama. Jakarta : Badan Penerbit IDAI. Hal 329
- Katzung B.G., 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi Pertama. Jakarta : Salemba Medika. Hal 485

- Kinjo J., Okawa M., Udayama M., Sohno Y., Hirakawa T., Shii Y., Nohara T., 1999. Hepatoprotective and Hepatotoxic Action of Oleanolic Acid-Type Triterpenoidal Glucuronides on Rat Primary Hepatocyte Cultures. *Pharmaceutical Society of Japan* Vol 47, No.2 290-292
- Lee W.M., 2003. Drug- Induced Hepatotoxicity. *N Engl J Med*. 394: 474-85
- Maheswari C., Maryammal R., Venkatanarayanan R., 2008. Hepatoprotective Activity Of “ Orthosipon Stamineus “ On Liver Damage Caused By Parasetamol In Rats. *JJBS*. Vol.1. No.3. 105-108
- Malole M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB
- Manoi F., Balito., 2009. *Warta Penelitian Dan Pengembangan*. Vol.15 No.1
- Ngatidjan, 1991. *Petunjuk Laboratorium : Metode Laboratorium Dalam Toksikologi*. Yogyakarta: FK UGM. Hal : 94
- Orbayinah S., Kartyanto A., 2008. Efikasi Binahong (*Anredera cordifolia* (ten) steenis) Terhadap Kadar Alkaline Phosphatase. *Mutiara Medika*. Vol.21 No.3
- Price S.A., Wilson L.M., 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Ed.6. Jakarta: EGC. Hal 472
- Rakhmah Y.N., Wijoyo P., 2007. Pengaruh Ekstrak Biji *Nigella Sativa* (Jintan Hitam) Terhadap Kadar Serum Alanine Aminotransferase Pada Tikus Wistar yang Diberi Metotreksat. *Karya Tulis Ilmiah*
- Sawi., Sleem A.A., 2010. Flavonoids And Hepatoprotective Activity Of Leaves Of *Senna Surattensis* (Burm.f.) In CCL₄ Induced Hepatotoxicity In Rats. *Australian Journal Of Basic And Applied Sciences*. 4(6): 1326-1334

Sherlock S., 1995. *Penyakit Hati Dan Sistem Empedu*. Jakarta: Widya Medika. Hal 119

Sihombing M., Tuminah S., 2011. Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda. *Jurnal Veteriner*. Vol. 12 No. 1: 58-64

Sumardi M., Wijayahadi N., 2010. Efek Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn) Terhadap Kadar AST dan ALT Mencit Bal B/C Yang Dinduksi Dengan Asetaminofen. *Karya Tulis Ilmiah*

Tendean, M. 2009. *Hepatitis Imbas Obat*. Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA) <http://www.ukrida.ac.id/jkunukr/jou/fkedd/2009>

Tjitrosoepomo G., 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta : UGM Press

Van S. C. G. G. J., 2005. *Flora*. Jakarta : PT. Pradnaya Paramita

Waji R.A., Sugrani A., 2009. Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flavanoid (Quercetyn). (maret 2012)

Wilmana P.F., Gan S., 2007. *Farmakologi Dan Terapi*. Ed.5. Jakarta: Gaya Baru. Hal 237-38